(11)Publication number:

11-289365

(43)Date of publication of application: 19.10.1999

(51)Int.CI.

HO4M HO4B **H040** 7/32

HO4D 1/03 HO4R 17/00

(21)Application number: 10-088822

(71)Applicant : TAIYO YUDEN CO LTD

(22)Date of filing:

01.04.1998

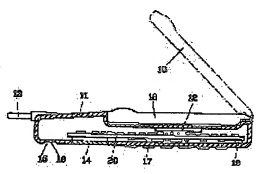
(72)Inventor: KANAI YASUHIRO

### (54) PORTABLE COMMUNICATION TERMINAL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a portable communication terminal which is easily miniaturized and is advantageous for cost reduction as well.

SOLUTION: This portable communication terminal is constituted by providing an ear flap part 15 against which a user's is put on a housing 11 and fixing a piezoelectric vibrating body 12 on the inside wall of other wall part to face opposite to a wall part on which the ear flap part 15 on the housing 11 is provided. More specifically, the piezoelectric vibrating body 12 is installed on the inside wall of a part, where a battery 18 of the housing 11 is attachably/ detachably installed. A sound emitting hole 16 is provided on the ear flap part 15 on the housing 11 and is provided with a braking function.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

29.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

This Page Blank (uspto)

# (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出頭公開番号

# 特關平11-289365

(43)公閱日 平成11年(1999)10月19日

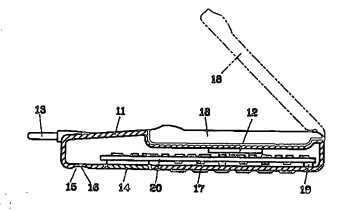
(21)出顯番号 特顯平10-88822 (71)出願人 000204284 太陽窮這株式会社 東京都台東区上頃 6 丁目16程 (72)発明者 金井 原弘	1/38	H 0 4 B 1/38	•	
H04Q 7/32 H04M 1/03 C H04R 17/00 330G H04R 17/00 330G H04B 7/26 V 審査請求 未蔚求 請求項の致6 OI (21)出顧番号 特顯平10-88822 (71)出願人 000204284 太陽窮望株式会社 東京都台東区上母6丁目16程 (72)発明者 金井 原弘	7/32 H 0 4 M 1/03 C 1/03 H 0 4 R 17/00 3 3 0 G 7/00 3 3 0 H 0 4 B 7/26 V 審査請求 未請求 請求項の致6 O L (全 5 頁) 特顯平10-88822 (71)出願人 000204284		H04B 1/38	
H 0 4 M 1/03 H 0 4 R 17/00 3 3 0 G H 0 4 R 17/00 3 3 0 G 密査副求 未副求 請求項の録 6 O I (21)出願番号 特願平10-88822 (71)出願人 000204284 太陽窮鼠株式会社 東京都台東区上舜 6 丁目16程 (72)発明者 金井 原弘	1/03 H 0 4 R 17/00 3 3 0 G H 0 4 B 7/26 V 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁) 特顯平10-88822 (71)出願人 000204284 太陽窮望株式会社 東京都台東区上頃6 丁目16番20号 (72)発明者 金井 麻弘	H 0 4 Q 7/32	H 0 4 M 1/03 C	
H04R 17/00     330     H04B 7/26     V       審査請求 未前求 前求項の数6 OI       (21)出頭番号 特頭平10-88822     (71)出頭人 000204284       大陽的は株式会社 東京都台東区上母6丁目16程 (72)発明者 金井 原弘	7/00 330 H04B 7/26 V 審査請求 未蔚求 請求項の級6 OL (全 5 頁) 特願平10-88822 (71)出願人 000204284 太陽窮母株式会社 平成10年(1998)4月1日 東京都台東区上項6丁目16番20号 (72)発明者 金井 麻弘	H 0 4 M 1/03		
審査	審査			
(21) 出頭番号 特顯平10-88822 (71) 出願人 000204284 太陽窮這株式会社 東京都台東区上頃 6 丁目16程 (72) 発明者 金井 康弘	特顯平10-88822 (71)出題人 000204284 太陽窮鼠株式会社 平成10年(1998)4月1日 東京都台東区上身6丁目16番20号 (72)発明者 金井 原弘		H 0 4 B 7/26 V	
太陽窮這株式会社         (22)出頭日       平成10年(1998) 4月1日       東京都台東区上頃6丁目16程         (72)発明者       金井 原弘	太陽殿		審査闘求 未嗣求 蘭求項の級6 OL (全 5 頁	
(72) 発明者 金井 庭弘	(72)発明者 金井 廢弘	21) 出顯番号		
		22)出頤日 平成10年(1998)4月1日	東京都台東区上56丁目16番20号	
東京都台東区上野 6 丁目16褶	申宁纽台申付上路6丁月16番20日 卡朗德		(72)発明者 金井 原弘	
	宋永即日宋区工到 0 1 日10 <b>留</b> 20 7 — 太阳的		東京都台東区上路6丁目16番20号 太陽陽	
<b>電株式会社内</b>	<b>電株式会社内</b>		<b>阎株式会社内</b>	
(74)代理人 弁理士 北條 和由	(74)代理人 弁理士 北條 和由		(74)代理人 弁理士 北條 和由	

# (54) 【発明の名称】 擦帯通信端末器

#### (57)【要約】

【課題】 小形化がしやすく、しかも原価低減にも有利な携帯通信端末器を得る。

【解決手段】 携帯通信端末器は、ハウジング11に使用者の耳を当てる耳当て部15が設けられ、ハウジング11の耳当で部15が設けられた壁部と対向する他方の壁部の内壁に圧電振動体12が固着されている。より具体的には、ハウジング11のバッテリ18が着脱自在に取り付けられる部分の内壁に圧電振動体12が取り付けられている。ハウジング11の耳当で部15に放音孔16が設けられており、この放音孔16は制動機能を有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジング(11)の外壁に使用者の耳 を当てる耳当て部 (15) が設けられた携帯通信端末器 において、ハウジング(11)の内壁に圧電振動体(1 2) が固着されていることを特徴とする携帯通信端末 器。

【請求項2】 前記ハウジング(11)の耳当て部(1 5) が設けられた壁部と対向する他方の壁部の内壁に圧 電振動体(12)が固着されていることを特徴とする請 求項1に記載の携帯通信端末器。

【請求項3】 前記圧電振動体(12)は、ハウジング (11) にバッテリ(18) が着脱自在に取り付けられ る壁部の内壁に固着されていることを特徴とする請求項 2に記載の携帯通信端末器。

【請求項4】 前記圧電振動体(12)は、ハウジング (11)の耳当て部(15)と対向する位置に固着され ていることを特徴とする請求項2に記載の携帯通信端末 器。

【請求項5】 前記耳当て部(15)に放音孔(16) が設けられていることを特徴とする請求項1~4の何れ かに記載の携帯通信端末器。

【請求項6】 前記放音孔(16)は、制動機能を備え たことを特徴とする請求項5に記載の携帯通信端末器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話や屋内無 線によりコード無しで通話が可能な受話器等の携帯通信 端末器に関し、特に利用者が耳を当てる耳当て部が設け られたハウジングを有し、そのハウジングに圧電振動体 を取り付けた携帯通信端末器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の携帯通信端末機器のレシーバとし ては、例えば図3、図4に示すような構造を有する圧電 音響装置が主として使用されていた。圧電要素6は、振 動板7の片面に圧電膜8を形成し、これら振動板7と圧 電膜8の表面に設けた電極とに、リード線9、10を各 々半田付けしてなる。内周面中間部に段部2を有するト レイ状のケース1に前記圧電要素6を収納し、その振動 板7の周辺部を前記段部2で支持すると共に、シリコー ン接着剤5(図4参照)等を用いて固定している。そし て、前記リード線9、10がケース1の周壁部に形成さ れた凹部からケース1の外側に引き出されていると共 に、その凹部の気密性が確保されている。

【0003】さらに、圧電音響装置から発生する音の音 圧ー周波数特性を調整するため、ケース1の上壁にダン パーが設けられる。例えば、20 φ前後の圧電要素6を 用いる場合、ケース1の上面中央部に1~2φ程の貫通 孔3を設け、ここに#380程度のテトロン製等のメッ シュ4を張ってダンパーを構成している。このダンパー

得られるように、音圧一周波数特性を調整する。他に、 前記のようなメッシュ4を張らず、多数の小孔を開設 し、それをダンパーとすることもある。

【0004】このような圧電音響装置は、図4に示すよ うにして携帯電話や受話器等の携帯通信端末器に取り付 けられる。すなわち、圧電要素6を収納した前記のケー ス1が、そのケース1の開口面側を携帯電話やコードレ スホーン等の発音機器のハウジング31の内面に向けて 当てられ、ケースの開口周端面が、ゴム等の弾性体から 10 なるガスケットを介して両面接着シート等により固着さ れる。さらに、前記リード線9、10がハウジング31 内に収納されたプリント配線基板(図示せず)に接続さ れ、携帯通信端末器の回路と接続される。

#### [0005]

【発明が解決しようとしている課題】前記のような圧電 音響装置では、振動板7の片面に圧電膜8を形成した圧 電要素6をケース1に収納し、さらにこのケース1を携 帯電話やコードレスホン等の携帯通信端末器のハウジン グ31に取り付ける必要がある。そのため、ケース11 20 があるだけ、小型化がしにくい。また、部品点数も多い ため部品の製作費がかかり、特にケース1はプラスチッ クの成型品であり、型代の焼却費に多額の経費がかか る。しかも、組立が煩雑なため、組立工数も多い。この ため、前記のような圧電音響装置を組み込んだ携帯通信 端末器は、小形化や製造原価の低減がしにくいという課 題があった。本発明は、前記のような圧電音響装置を使 用した従来の携帯通信端末器の課題に鑑み、小形化がし やすく、しかも原価低減にも有利な携帯通信端末器を提 供することを目的とする。

# *30* [0006]

【課題を解決するための手段】本発明では、前記のよう な目的を達成するため、音源として圧電振動体12を使 用し、且つ携帯通信端末器のハウジング11の内壁に圧 電振動体12を固着したものである。これにより、携帯 通信端末器のハウジング11そのものを音響箱として利 用し、圧電振動体12により高い音圧レベルを得ること ができる携帯通信端末器を得ることができる。そして、 ハウジング11の外壁に使用者が耳を当てる耳当て部1 5を設け、この耳当て部15が設けられた壁部と対向す 40 る他方の壁部の内壁に圧電振動体12を固着することに より、耳当て部15に当てられる人の耳等により振動が 抑制されず、安定した発音を可能としたものである。

【0007】すなわち、本発明による携帯通信端末器 は、ハウジング11の外壁に使用者の耳を当てる耳当て 部15が設けられ、ハウジング(11)の内壁に圧電振 動体12が固着されていることを特徴とするものであ る。特に、圧電振動体12の取付箇所としては、前記ハ ウジング11の耳当て部15が設けられた壁部と対向す る他方の壁部の内壁に固着されている。具体的な圧電振 により、所定の使用音域において、所要の音圧レベルが 50 動体12の取付箇所としては、ハウジング11のバッテ

リ18が着脱自在に取り付けられる壁部の内壁やハウジ ング11の耳当て部15と対向する位置をあげることが できる。

【0008】圧電振動体12とは、圧電体に対向する電 極を設け、この電極間に電圧を印加しときに生じる圧電 歪みにより、機械的な運動を行う素子である。このよう な圧電振動体12を携帯通信端末器のハウジング11の 内面に固着することにより、携帯通信端末器のハウジン グ11そのものを音響箱として利用し、音声を発するこ とができる。また、携帯通信端末器の使用時には、例え 10 ば携帯通信端末器の使用者の耳が耳当て部15に接触 し、その部分の振動が抑制されることがある。これにつ いて、前記携帯通信端末器では、ハウジング11の耳当 て部15が設けられた壁部と対向する他方の壁部の内壁 に圧電振動体12を固着することにより、圧電振動体1 2による振動が阻害されることなく、安定した発音が可 能となる。さらに、ハウジング11の耳当て部15に放 音孔16を設けることにより、効率よく音を伝えること ができる。さらに、放音孔16が制動機能を有すること る。

#### [0009]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照しながら、本発 明の実施の形態について、具体的且つ詳細に説明する。 図1は、本発明による携帯通信端末器の例を示す一部縦 断した側面図であり、同図において左側が上方、下側が 前面である。

【0010】ハウジング11は、樹脂の成形体からなる もので、その後上部には、上方に向けて引き出すことが できるアンテナ13が設けられている。ハウジング11 の内部には液晶ディスプレイ等の表示部を備えた回路基 板20が内蔵され、この回路基板20により携帯通信端 末器として必要な電子回路が構成されている。ハウジン グ11の前面上端寄りの位置には、前記電子回路により 必要な情報を視覚的に表示する液晶ディスプレイ等の前 記表示部を透視可能な透視窓14が設けられている。こ の透視窓14の下方には、使用者が前記電子回路に必要 な操作情報等を入力するためのキースイッチ17が設け られている。このキースイッチ17の下方には、使用者 の音声を電気信号に変換するマイクロホン19が設けら れ、ハウジング11の外部から音を得て、これを電子信 号に変換する。このマイクロホン19は、ハウジング1 1の内部の音を受音しないように、ハウジング11の内 部空間に対しては防音されている。ハウジング11の前 面壁の上側には、使用者が耳を当てて音声を聞く耳当て 部15が設けられ、図示の例では耳当て部15に放音孔 16が設けられている。この放音孔16は、音響特性を 調整するための制動布等を張ったりすることにより、制 動機能を備えることが好ましい。 また、防水シートや防 塵シートを貼り付けてもよい。前記回路基板20に構成 50

された回路を駆動するためのバッテリ18は、ハウジン グ11の背面下方に着脱自在に取り付けられ、図1にお いて実線がバッテリ18を取り付けた状態、二点鎖線が バッテリ18を取り外す状態を示している。このバッテ リ18を取り付けるハウジング11の背面下方は、内壁 及び外壁は共に平坦とするのが好ましい。

【0011】図1の例では、パッテリ18を取り付ける ハウジング11の背面下方の平坦な内壁に圧電振動体1 2が固着されている。バッテリ18を取り付けるハウジ ング11の背面下方の内壁部分は、ハウジング11の中 でも最も広い平坦部分であり、ここには比較的大きな圧 電振動体12を取り付けることが可能である。

【0012】圧電振動体12とは、圧電体に対向する電 極を設け、この電極間に電圧を印加しときに生じる圧電 歪みにより、機械的な運動を行う素子である。圧電振動 体には、面内変位、つまり面方向の変形みを利用する直 線変位型と、面外変位、つまり面と直交する方向の変位 である撓みを利用する屈曲変位型とがある。前者には、 単層の圧電体からなる単板型と複数の圧電体を積層した により、周波数-音圧レベルを調整することが可能とな 20 積層型とがある。後者には、単層の圧電体からなるモノ モルフ型、圧電体と弾性板を1枚ずつ組み合わせたユニ モルフ型、2枚の圧電体または2枚の圧電体で弾性板を 挟んだバイモルフ型、多数の圧電体を貼り合わせたマル チモルフ型等がある。本発明においては、何れの型の圧 電振動体も適用できるが、特に高い音圧レベルが必要な ときは、変位出力を大きくとることができる積層型、バ イモルフ型或いはマルチモルフ型等の圧電振動体が使用 される。圧電振動体12の対向する電極には、回路基板 20に構成された駆動回路に接続される。圧電振動体1 30 2は、極めて応答速度が早いため、音声信号を印加する ことにより振動し、音声を発することができる。

> 【0013】ハウジング12の内面への圧電振動体12 の固着は、接着剤による接着や両面接着シートを介して の接着等、任意の手段をとることができる。こうするこ とにより、圧電振動体12の振動がハウジング11に伝 達され、ハウジング11内部で共鳴し、その音がハウジ ング11の全ての面から放音される。しかし、周囲の音 を遮り、聞き取りやすさを向上させるため、使用者の耳 を当てる耳当て部15を設けることが好ましい。ハウジ 40 ング11の全体、特に耳当て部15の肉厚やその放音孔 16の大きさ、形状、制動布の有無等を適宜選択するこ とにより、耳当て部15からハウジング11の外部に放 出される音の周波数一音圧レベル特性が適当になるよう に調整することができる。 具体的には、300Hz~ 3. 4KHzの音が平坦な音圧レベルで放音されるよう に調整する。耳当て部15に放音孔16を設けた場合 は、前記のような周波数-音圧レベル特性の調整が容易 であるが、一方で放音孔16を設けない場合は、防水性 が高くなる利点がある。

【0014】耳当て部15に使用者の耳を当ててイヤホ

ンとして使用する場合、耳当て部15から放出される音声の音圧レベルが過大にならないように、圧電振動体12に印加する電圧を制御する。また、変位出力を大きくとることができる圧電振動体を使用したので、圧電振動体12への電圧印加条件を変えることにより、耳当て部15から耳を離した状態で音を聞くスピーカとしての使用も可能である。

【0015】なお前述した通り、マイクロホン19は、ハウジング11の内部の音を受音しないように防音されているため、圧電振動体12の振動により発生した音を受音することはない。前記のようにして、圧電振動体12をハウジング11の背面側に取り付けることにより、ハウジング11の耳当て部15に携帯通信端末器の使用者の耳等が触れたときでも、影響を受けることなく圧電振動体12が振動し、音を発生することができる。特に、バッテリ18を取り付ける部分は、通常の使用状態において、ハウジング11の壁に加えて比較的厚みのあるバッテリ18によって二重の壁が形成されているので、使用者の手が触れたときの影響を殆ど受けず、あらゆる使用状態において安定した振動と発音ができる。

【0016】図2は、本発明による携帯通信端末器の他の例を示す一部縦断した側面図である。この例では、ハウジング11の耳当て部15が設けられた前面部分と対向する背面の内壁に圧電振動体12を取り付けている。この位置は、前述のバッテリ18を取り付ける部分の内面より狭いが、耳当て部15に近いので、小さな出力の圧電振動体12で高い音圧レベルを得ることができる。また、ハウジング11の上方背面側は、携帯通信端末機器の使用者が殆ど手を触れない部分であり、外部の影響を受けることなく圧電振動体12が振動し、音を発生す

ることができる。もちろん、このハウジング11の上方 背面側は、携帯通信端末器の使用者の耳が触れることも ない。

#### [0017]

(4)

【発明の効果】以上説明した通り、本発明による携帯通信端末器では、音源として出力の大きな圧電振動体12を使用し、この圧電振動体12を、携帯通信端末器のハウジング11の内壁に圧電振動体12を固着したことにより、携帯通信端末器のハウジング11そのものを音響 10 箱として利用し、高い音圧レベルを得ることができる。そして、ハウジング11に音を外部に放出する耳当て部15を設け、この耳当て部15が設けられた壁部と対向する他方の壁部の内壁に圧電振動体12を固着することにより、耳当て部15に当てられる人の耳等による振動の抑制を受けず、安定した発音が可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による携帯通信端末器の例を示す一部縦 断側面図である。

【図2】本発明による携帯通信端末器の他の例を示すー 20 部縦断側面図である。

【図3】従来の携帯通信端末器に使用される圧電音響装置の例を示す底面から見た分解斜視図である。

【図4】同圧電音響装置を携帯通信端末器のハウジング に取り付けた状態を示す要部縦断側面図である。

#### 【符号の説明】

11 ハウジング

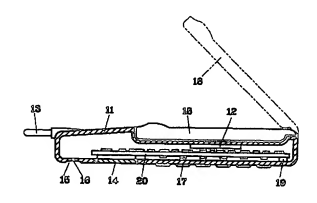
12 圧電振動体

15 ハウジングの耳当て部

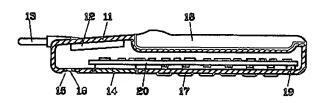
16 放音孔

*30* 18 バッテリ

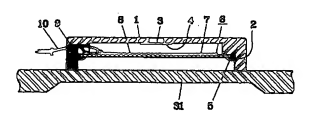
[図1]



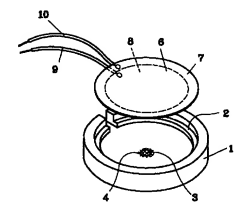




【図4】



【図3】



inis Page Blank (uspio)